(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Juli 2001 (19.07.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/52199 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(74) Anwalt: EICHSTÄDT, Alfred; Kuhbergstr. 23, 96317

Kronach (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/13242

G07F 7/00

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, NZ, US, ZA.

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 2000 (22.12.2000)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(30) Angaben zur Priorität: 100 00 830.5

12. Januar 2000 (12.01.2000)

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

Recherchenberichts:

14. Februar 2002

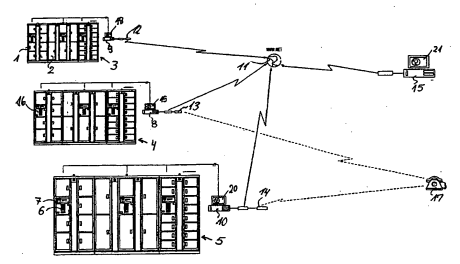
(71) Anmelder und

(72) Erfinder: CLAUSEN, Olaf [DE/DE]; Johann-Georg-Herzog-Str. 17, 96369 Weissenbrunn (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR DEPOSITING GOODS IN AT LEAST ONE LOCKER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEPONIEREN VON GÜTERN IN MINDESTENS EINEM SCHLIESSFACH



(57) Abstract: The invention relates to a method and a locker arrangement for depositing goods in at least one locker having at least one lockable door or flap. Said locker pertains to a locker arrangement comprising a computer-controlled electronic locking system for actuating the lock of the door or flap of the locker by means of an electronic key system, especially by means of numeric or alphanumeric input means, a chip card, a magnetic card, a barcode, a transponder chip, biometric sensors or a mobile radio telephone. The door of a locker can be opened by a delivery man or addressee by means of a personal electronic key system respectively for depositing goods in the locker or removing deposited goods from the locker, whereby said delivery man or addressee has an access authorisation. At least the identification data of the delivery man is transmitted to a management computer by means of a telecommunications network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung gibt ein Verfahren und eine Schliessfachanlage zum Deponieren von Gütern in mindestens einem Schliessfach mit mindestens einer verschliessbaren Tür oder Klappe in einer Schliessfachanlage mit einem computergesteuerten elektronischen Schliesssystem zum Betätigen des Schlosses der Tür oder der Klappe des Schliessfaches mittels eines elektronischen Schlüsselsystems, insbesondere mittels numerischer oder alphanumerischer Eingabemittel, Chipkarte, Magnetkarte, Barcode, Transponderchip, biometrischer Sensoren oder Funktelefon an, bei welchem die Tür eines Schliessfaches von einem zugangsberechtigten Zusteller oder Adressaten mit jeweils einem persönlichen elektronischen Schlüsselsystem geöffnet werden kann, um das Fach zu beschicken bzw. deponiertes Gut dem Fach entnehmen zu können. Mindestens die Identifizierungsdaten des Zustellers werden über ein Telekommunikationsnetz an einen Verwaltungsrechner übertragen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

r mational Application No rcT/EP 00/13242

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER		<u> </u>	
IPC 7	G07F7/00			
		•	1	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificatio	n and IPC		
B. FIELDS S	SEARCHED	evmhols)		
Minimum doo	cumentation searched (classification system followed by classification G07F E05G	<i>5, </i> ,		
1,0,				
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that such	n documents are included in the fields sea	rched	
Documentan				
Chartenia de	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)		
	ternal, PAJ			
EPU-111	Lei liai, Tho			
	•	•		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, while depres			
v	FR 2 563 987 A (LILLE SA DISTR GDE		1-32	
X	BRASSERIE) 15 November 1985 (1985-	-11-15)		
	the whole document	·		
	EP 0 531 942 A (ACCUMULATA VERWALT	TUNGS	1-32	
A	GMBH) 17 March 1993 (1993-03-17)			
	abstract; figure			
,	GB 2 302 976 A (WHITE PETER DOUGLA	AS)	1-32	
A	5 February 1997 (1997-02-05)			
	page 1, line 9 -page 2, line 20;	rigure 4	•	
A	WO 99 09499 A (SMITH GOWER ;OKRAG	LIK HENRY	1-32	
1^	(AII): IMAGING TECH PTY LTD (AU);	BROAD)	. 1	
	25 February 1999 (1999-02-25) page 2, line 22 -page 11, line 30	· figures		
	page 2, 1111e 22 -page 11, 1111e 30	, 1190.00		
		,		
	-	/		
			in annual	
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	III diniba.	
Special c	ategories of cited documents:	T" later document published after the inte	ernational filing date	
IAI dogge	pent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th		
'E' earlier	idered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno		
filing	date	involve an inventive step when the oc	Criment is raisen anone	
which	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in- document is combined with one or m	ore other such docu-	
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans	ments, such combination being obvior in the art.	us to a person skilled	
'P' docum	nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	*&* document member of the same patent		
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report	
1		09/08/2001		
] :	1 August 2001			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
1 .	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel 423 70 340 - 2040 Tv 31 651 epp nl.	Stratford C		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stratford, C		

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

r mational Application No FUT/EP 00/13242

ategory *	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 5 705 991 A (WELLS III RALPH H ET AL) 6 January 1998 (1998-01-06) abstract	1-32
		·
	·	

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

rational Application No

	itent document I in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
FR	2563987	Α	15-11-1985	NONE		
	0531942	Α	17-03-1993	DE	4130033 A	18-03-1993
E.F	0551342	^	2, 00 25,00	ĀŤ	163785 T	15-03-1998
				DE	59209212 D	09-04-1998
				DK	531942 T	30-11-1998
				ES	2115628 T	01-07-1998
GB	2302976	Α	05-02-1997	NONE		
	9909499	Α	25-02-1999	AU	8721598 A	08-03-199
WU	9909499	A	25 02 1555	BR	9811326 A	19-09-200
				EP	1004087 A	31-05-200
	5705991		06-01-1998	US	6072402 A	06-06-200
U3	2/02331	Л	00 01 1330	ĀT	155912 T	15-08-199
				AU	691137 B	07-05-199
				AU	1229497 A	13-03-199
			•	AU	2589492 A	03-08-199
				BR	9207033 A	05-12-199
				DE	69221165 D	28-08-199
				DE	69221165 T	27-11-199
				EP	0639287 A	22-02-199
				ES	2106883 T	16-11-199
				HK	1001598 A	26-06-199
				JP	2894515 B	24-05-199
			•	JP	7502871 T	23-03-199
			•	WO	9314571 A	22-07-199
			•	ÜS	5475375 A	12-12-199
				US	5815557 A	29-09-199
				US	5654696 A	05-08-199

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Properties Aktenzeichen

	1	CT/EP 00/13242
A. KLASSI IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes G07F7/00	
Noch der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	
	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G07F E05G	
2110		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die rechem	chierten Gebiete tallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank) und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ	
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 563 987 A (LILLE SA DISTR GDE BRASSERIE) 15. November 1985 (1985-11-15) das ganze Dokument	1-32
Α .	EP 0 531 942 A (ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH) 17. Mārz 1993 (1993-03-17) Zusammenfassung; Abbildung	1-32
A	GB 2 302 976 A (WHITE PETER DOUGLAS) 5. Februar 1997 (1997-02-05) Seite 1, Zeile 9 -Seite 2, Zeile 20; Abbildung 4	1-32
A	WO 99 09499 A (SMITH GOWER ;OKRAGLIK HENRY (AU); IMAGING TECH PTY LTD (AU); BROAD) 25. Februar 1999 (1999-02-25) Seite 2, Zeile 22 -Seite 11, Zeile 30; Abbildungen 1,2	1-32
X Weit	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Pa lehmen	tentfamilie
A Veröffe aber n *E* ätteres Anme *L* Veröffe scheir ander soll or ausge *O* Veröffe eine E *P* Veröffe dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, incht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem intemationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung von bis vann nicht als auf erlin werden, wenn die Ver Veröffentlichung die Verwichtungen die diese Verbindung für eine Nersten verbindung für einschlicht werden verbindung für einschlichung die Mehren verbindung ve	esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung laser Veröffentlichung nicht als neu oder auf it beruhend betrachtet werden esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung iderischer Tätigkeit beruhend befrachtet öffentlichung mit einer oder mehreren anderen iser Kategorie in Verbindung gebracht wird und sinen Fachmann nahellegend ist läglied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des m	ternationalen Recherchenberichts

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

3

1. August 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 09/08/2001

Bevollmächtigter Bediensteter

Stratford, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rationales Aktenzeichen

ategorie*	g) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
\	US 5 705 991 A (WELLS III RALPH H ET AL) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Zusammenfassung	1-32
.		
	•	
		·
İ		

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli. gen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen rCT/EP 00/13242

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Veröffentlichu		Datum der Veröffentlichung		
FR	2563987	Α	15-11-1985	KEINE			
EP	0531942	Α	17-03-1993	DE	4130033 A	18-03-1993	
		• •		AT	163785 T	15-03-1998	
				DE	59209212 D	09-04-1998	
				DK	531942 T	30-11-1998	
				ES	2115628 T	01-07-1998	
GB	2302976	Α	05-02-1997	KEINE			
 WA	9909499	Α	25-02-1999	AU	8721598 A	08-03-1999	
	3303 133	••	3 -2 -2	BR	9811326 A	19-09-2000	
				EP	1004087 A	31-05-2000	
US	5705991	Α	06-01-1998	US	6072402 A	06-06-2000	
				AT	155912 T	15-08 - 1997	
				AU	691137 B	07-05-1998	
				AU	1229497 A	13-03-1997	
	•			AU	2589492 A	03-08-1993	
				BR	9207033 A	05-12-1995	
				DE	69221165 D	28-08-1997	
				DE	69221165 T	27-11-1997	
				ΕP	0639287 A	22-02-1995	
				ES	2106883 T	16-11-1997	
				HK	1001598 A	26-06-1998	
				JP	2894515 B	24-05-1999	
				JP	7502871 T	23-03-1995	
				WO	9314571 A	22-07-1993	
				US	5475375 A	12-12-1995	
				US	5815557 A	29-09-1998	
				US	5654696 A	05-08-1997	